IN RNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/007267

A CLASSI		1017 21 20047 007207
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G03F1/00 G03F1/00	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC
	SEARCHED	
Minimum do IPC 7	commentation searched (classification system followed by classification $G03F$ $G06T$ $G01N$	n symbols)
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages Relevant to claim No.
X	TOJO T ET AL: "MASK DEFECT INSPE METHOD BY DATABASE COMPARISON WIT 0.25-0.35MUM SENSITIVITY" JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSI PUBLICATION OFFICE JAPANESE JOURN APPLIED PHYSICS. TOKYO, JP, vol. 33, no. 12B, PART 1, 1 December 1994 (1994-12-01), pag 7156-7162, XP000624356 ISSN: 0021-4922 page 7157, column 2, lines 18-37 page 7158, column 1, lines 9-22;	CS, AL OF
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" docume consic "E" earlier i filing c "L" docume which citatio "O" docum other i "P" docume later ii	ant defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
	1 February 2005	14/04/2005
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer
	Fax: (+31-70) 340-3016	Müller-Kirsch, L

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/007267

C (Continu	Office) DOCUMENTS CONSIDERATE TO SE	PCT/EP2004/007267
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	BARTY A ET AL: "Aerial image microscope	
	for the inspection of defects in EUV masks" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US,	8
Y	vol. 4889, 1 October 2002 (2002-10-01), pages 1073-1084, XP002293092 ISSN: 0277-786X	
	page 1080, lines 1-12	1-4,6,7
Y	US 4 633 504 A (WIHL ET AL) 30 December 1986 (1986-12-30) column 1, lines 40-46 column 2, lines 11-41	1-4,6,7
X	BUDD R A ET AL SOCIETY OF PHOTO-OPTICAL INSTRUMENTATION ENGINEERS (SPIE): "A NEW MASK EVALUATION TOOL, THE MICROLITHOGRAPHY SIMULATION MICROSCOPE AERIAL IMAGE MEASUREMENT SYSTEM" OPTICAL / LASER MICRO: THOGRAPHY 7. SAN JOSE, MAR. 2 - 4, 1994, PROCEEDINGS OF SPIE. OPTICAL / LASER MICROLITHOGRAPHY, BELLINGHAM, SPIE, US, vol. Vol. 2197, 2 March 1994 (1994-03-02), pages 530-540, XP000989214 ISBN: 0-8194-1492-1 page 532, lines 21-24 page 533, lines 7-21	1,5,8
X	US 6 272 236 B1 (PIERRAT CHRISTOPHE ET AL) 7 August 2001 (2001-08-07) column 6, line 61 - column 7, line 7 column 7, line 61 - column 8, line 3; figure 3	1-3,6-8
X	EP 1 081 489 A (APPLIED MATERIALS, INC) 7 March 2001 (2001-03-07) paragraphs '0045!, '0046!, '0051!; figure 2 paragraph '0055!	8
X	US 5 576 829 A (SHIRAISHI ET AL) 19 November 1996 (1996-11-19) column 17, lines 43-64; figure 13	8
X	US 2002/186879 A1 (HEMAR SHIRLEY ET AL) 12 December 2002 (2002-12-12) paragraphs '0041! - '0050!; figures 2,3 paragraphs '0055! - '0059!	8

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/007267

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4633504	Α	30-12-1986	JP JP	6058220 B 61082107 A	03-08-1994 25-04-1986
US 6272236	B1	07-08-2001	US	6091845 A	18-07-2000
EP 1081489	A	07-03-2001	US DE EP JP	6466315 B1 60016682 D1 1081489 A2 2001159810 A	15-10-2002 20-01-2005 07-03-2001 12-06-2001
US 5576829	A	19-11-1996	JP JP JP JP JP	3047446 B2 4146437 A 4181251 A 3047459 B2 4181252 A	29-05-2000 20-05-1992 29-06-1992 29-05-2000 29-06-1992
US 2002186879 	A1	12-12-2002	EP JP TW WO	1412816 A2 2004533015 T 548510 B 02099533 A2	28-04-2004 28-10-2004 21-08-2003 12-12-2002

INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

Internacionales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007267 a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G03F1/00 G03F1/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G03F G06T GO1N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X TOJO T ET AL: "MASK DEFECT INSPECTION 1,2,7,8 METHOD BY DATABASE COMPARISON WITH 0.25-0.35MUM SENSITIVITY" JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, PUBLICATION OFFICE JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS. TOKYO, JP, Bd. 33, Nr. 12B, PART 1 1. Dezember 1994 (1994-12-01), Seiten 7156-7162, XP000624356 ISSN: 0021-4922 Seite 7157, Spalte 2, Zeilen 18-37 Seite 7158, Spalte 1, Zeilen 9-22; Abbildung 3 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifethalt er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, veröffentlichung, die sich auf eine Bruntinge Cheinbarding, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21. Februar 2005 14/04/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

Müller-Kirsch, L

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007267

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Categorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
	BARTY A ET AL: "Aerial image microscope for the inspection of defects in EUV masks" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 4889, 1. Oktober 2002 (2002-10-01), Seiten 1073-1084, XP002293092 ISSN: 0277-786X	8			
	Seite 1080, Zeilen 1-12		1-4,6,7		
	US 4 633 504 A (WIHL ET AL) 30. Dezember 1986 (1986-12-30) Spalte 1, Zeilen 40-46 Spalte 2, Zeilen 11-41		1-4,6,7		
	BUDD R A ET AL SOCIETY OF PHOTO-OPTICAL INSTRUMENTATION ENGINEERS (SPIE): "A NEW MASK EVALUATION TOOL, THE MICROLITHOGRAPHY SIMULATION MICROSCOPE AERIAL IMAGE MEASUREMENT SYSTEM" OPTICAL / LASER MICROLITHOGRAPHY 7. SAN JOSE, MAR. 2 - 4, 1994, PROCEEDINGS OF SPIE. OPTICAL / LASER MICROLITHOGRAPHY, BELLINGHAM, SPIE, US, Bd. VOL. 2197, 2. März 1994 (1994-03-02), Seiten 530-540, XPO00989214 ISBN: 0-8194-1492-1 Seite 532, Zeilen 21-24 Seite 533, Zeilen 7-21		1,5,8		
	US 6 272 236 B1 (PIERRAT CHRISTOPHE ET AL) 7. August 2001 (2001-08-07) Spalte 6, Zeile 61 - Spalte 7, Zeile 7 Spalte 7, Zeile 61 - Spalte 8, Zeile 3; Abbildung 3		1-3,6-8		
	EP 1 081 489 A (APPLIED MATERIALS, INC) 7. März 2001 (2001-03-07) Absätze '0045!, '0046!, '0051!; Abbildung 2 Absatz '0055!		8		
	US 5 576 829 A (SHIRAISHI ET AL) 19. November 1996 (1996-11-19) Spalte 17, Zeilen 43-64; Abbildung 13		8		
	US 2002/186879 A1 (HEMAR SHIRLEY ET AL) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) Absätze '0041! - '0050!; Abbildungen 2,3 Absätze '0055! - '0059!		8		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internacionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007267

					L.		
	lecherchenbericht irtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	4633504	A	30-12-1986	JP JP	6058220 61082107		03-08-1994 25-04-1986
US	6272236	B1	07-08-2001	US	6091845	Α	18-07-2000
EP	1081489	Α	07-03-2001	US DE EP JP	6466315 60016682 1081489 2001159810	D1 A2	15-10-2002 20-01-2005 07-03-2001 12-06-2001
US	5576829	A	19-11-1996	JP JP JP JP JP	3047446 4146437 4181251 3047459 4181252	A A B2	29-05-2000 20-05-1992 29-06-1992 29-05-2000 29-06-1992
US	2002186879	A1	12-12-2002	EP JP TW WO	1412816 2004533015 548510 02099533	T B	28-04-2004 28-10-2004 21-08-2003 12-12-2002